

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

LP 10-7-73 523414

BULLETIN TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21  
(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE)

Régisseur de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 13, Grand'Place - 62 - ARRAS  
C.C.P. LILLE 5701-50

ABONNEMENT ANNUEL

~~XXXXXX~~ 30 F

Supplément N° 1 au N° 154

6 Juillet 1973

## ERRATUM

ACARIENS DES ARBRES FRUITIERS : Une erreur malencontreuse s'est glissée dans notre bulletin N° 154 du 3 Juillet 1973 en citant le Diénochlor (Pentac). CET ACARICIDE EST EN FAIT INTERDIT SUR TOUTES CULTURES DESTINÉES A LA CONSOMMATION. Il est donc à supprimer de la liste non limitative qui a été mentionnée. Il ne peut être utilisé uniquement qu'en pépinières et en cultures ornementales de serres ou de plein air.

## ANTHRACNOSE DU HARICOT

Il faut rappeler qu'il existe un grand nombre de variétés résistantes à ce parasite. Les conditions climatiques avec l'apparition de pluies orageuses peuvent favoriser localement les conditions de développement du champignon.

La lutte devra être préventive en cours de végétation. Elle pourra être réalisée à l'aide de Bénonyl (500 g MA/ha) - Méthylthiophanate (2 kg MA/ha) - Manèbe (2 kg MA/ha) - Mancozèbe (2 kg MA/ha) - Dichlofluanide (1 kg 5 MA/ha) - Fôlpel, Captane, Thirame.....

Pour les derniers traitements, il semble préférable d'employer des matières actives à action dite systémique (Bénonyl, Méthylthiophanate)....

Les traitements devront être réalisés :

- au début de la floraison,
- à la formation des premiers filets.

Si l'on emploie des produits fongicides de contact (Manèbe, Mancozèbe) en cas de période humide au moment de la floraison, il faudra prévoir alors un traitement supplémentaire intercalé entre le début de la floraison et la formation des premiers filets.

Rappelons, pour ceux qui sèmeront des haricots après pois que le premier traitement doit être réalisé au stade deux feuilles.

Pour les cultures de flageolets, une dernière application fongicide sera entreprise au moment du grossissement des grains à l'intérieur des gousses. Ce traitement devra se faire si possible avec du Bénonyl ou du Méthylthiophanate.

## BOTRYTIS SUR HARICOT

Les cultures de haricot sont très sensibles à ce champignon au moment de la récolte.

Les premières contaminations se font alors à la fin de la floraison et entraînent par la suite la destruction des filets.

Un grand nombre de matières actives efficaces contre l'anthracnose permettent en même temps de lutter contre le Botrytis (Bénonyl, Méthylthiophanate, Dichlofluanide, Thirame...)

En cas de variétés résistantes à l'Anthracnose prévoir la protection contre le Botrytis à partir de la fin de la floraison.

## TEIGNE DU POIREAU

Les premières éclosions de larves de deuxième génération se produiront aux alentours du 14 Juillet.

Dans les zones où l'on craint ce ravageur, effectuer un traitement vers cette date.

On pourra employer :

Azinphos : 40 g - Carbaryl : 75 g - Chlorfenvinphos : 40 g - Malathion : 75 g - Méthidathion 30 g - Parathion ethyl : 30 g - Parathion méthyl : 40 g.....

Dernière note : Bulletin N° 154 en date du 3 Juillet 1973.

L'Ingénieur d'Agronomie et les Ingénieurs - Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire  
Chargés des Avertissements Agricoles, "NORD-PICARDIE"

A. DROUHARD - D. MORIN - G. CONCE

P. COUTURIER

27